

BAUANLEITUNG...

..für DIY Alarmsirene, für Funkmeldeempfänger



Seite 2 : Material Übersicht

Seite 3 : Werkzeug Übersicht

Seite 4 : Aufbauschema

Seite 5-11 : Schritt für Schritt Anleitung

Seite 12 : Kontakt

FUNKMELDEEMPFÄNGER / PIEPSEK DIY KIT



VIKING.TEC.SEPP@OUTLOOK.DE

WERKZEUG ÜBERSICHT



- Akku-Schrauber mit Schläufbohrer
- Schraubendreher Kreuz/Schlitz
- Lineal
- Elektronik Seitenschneider
- Stift
- Abisolierzange
- Heißklebepistole

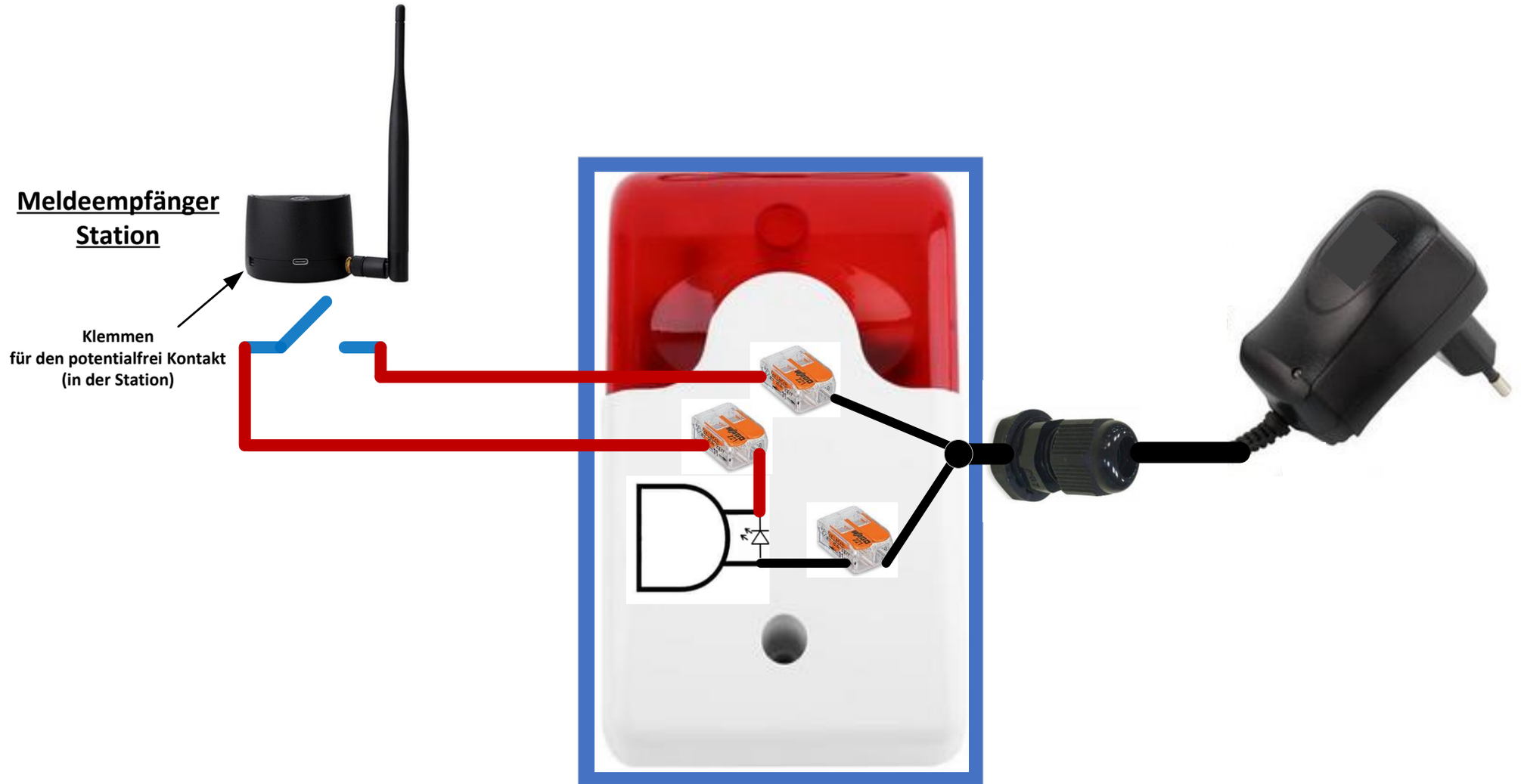
S. 03

FUNKMELDEEMPFÄNGER / PIEPSEKIT

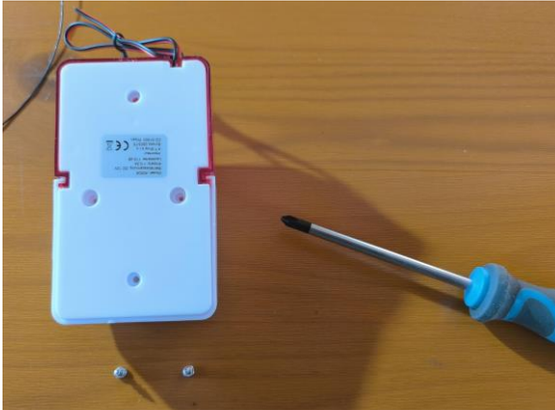


VIKING.TEC.SEPP@OUTLOOK.DE

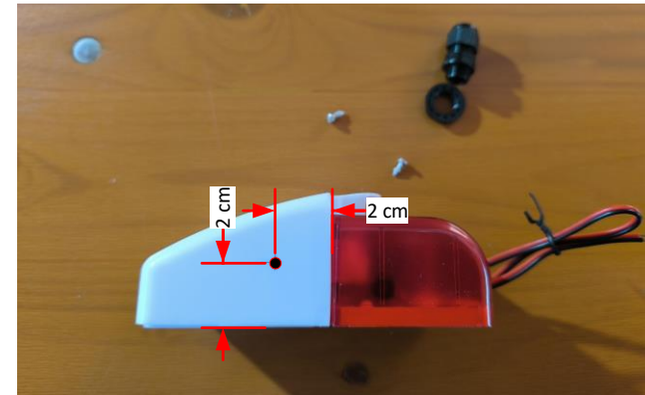
AUFBAUSCHEMA



SCHRITT FÜR SCHRITT



1. Alarmsirene aufschrauben



2. Bohrloch anzeichnen

- je 2x2cm vom Rand
- bis 14 mm Aufbohren



3. Verschraubung einsetzen



S. 05

SCHRITT FÜR SCHRITT



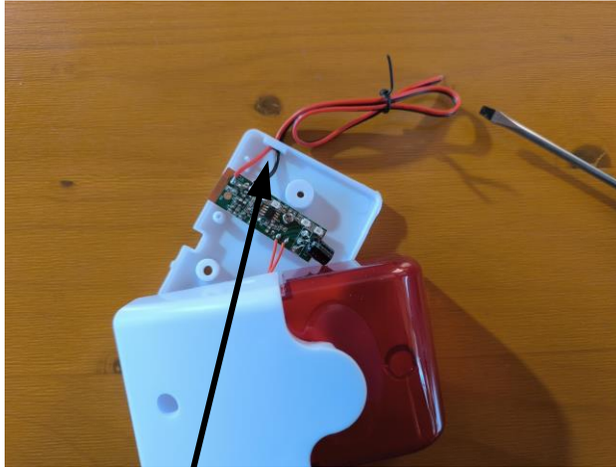
4. Netzteil Kupplung abschneiden



5. Leitung abisolieren



SCHRITT FÜR SCHRITT



6. Heißklebepunkt an der Leitung lösen
mit Schraubendreher

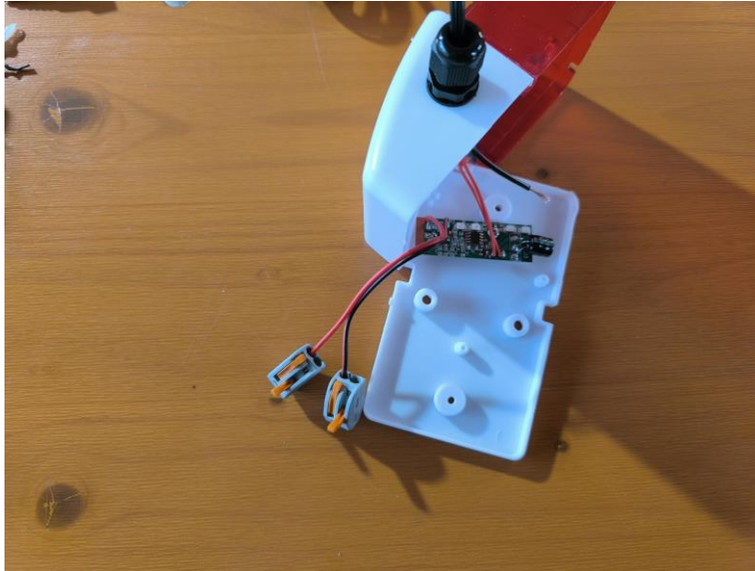


7. Leitung auf ca. 13cm abschneiden und abisolieren



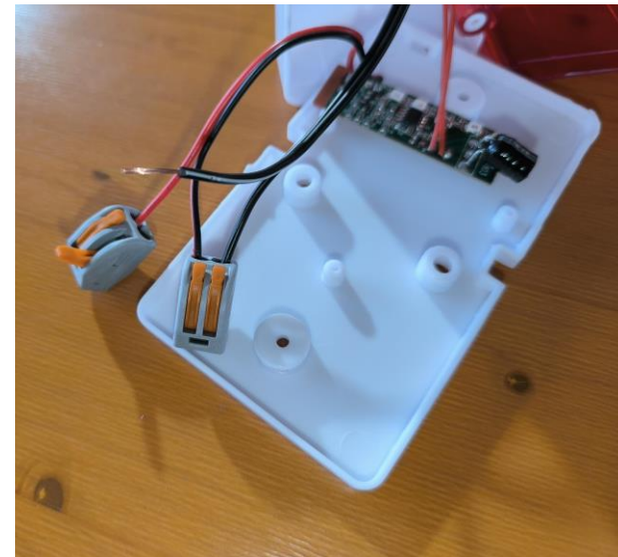
S. 07

SCHRITT FÜR SCHRITT



8. Platinen Leitungen
mit Wago Klemmen verbinden

9. Netzteil Leitung (-) ohne Strich
mit Wago Klemmen verbinden

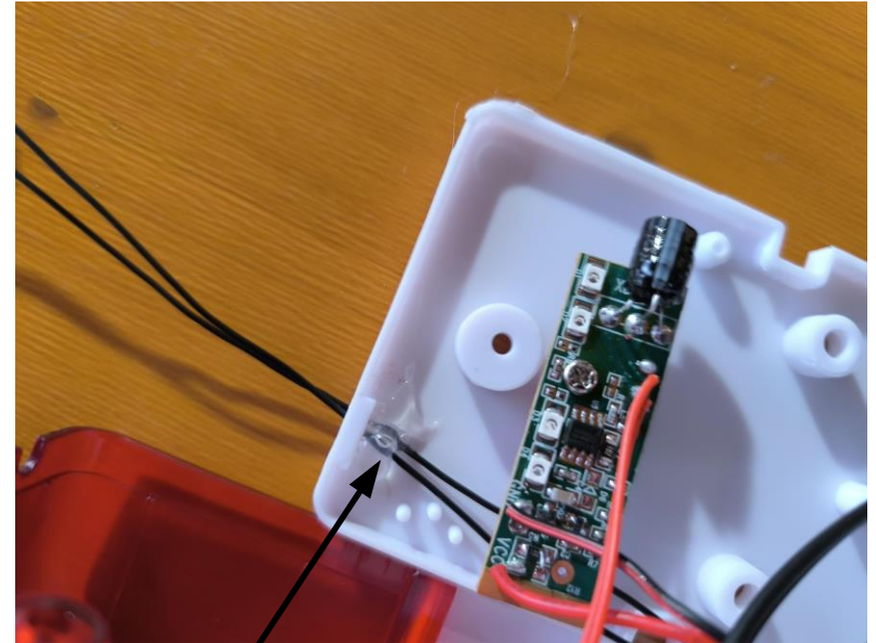
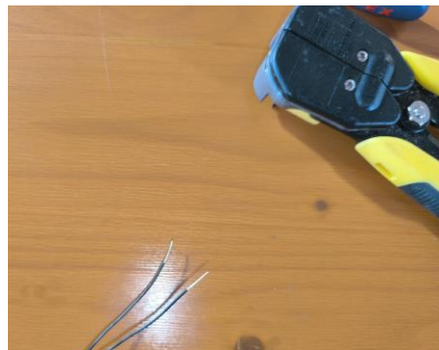


S. 08

SCHRITT FÜR SCHRITT

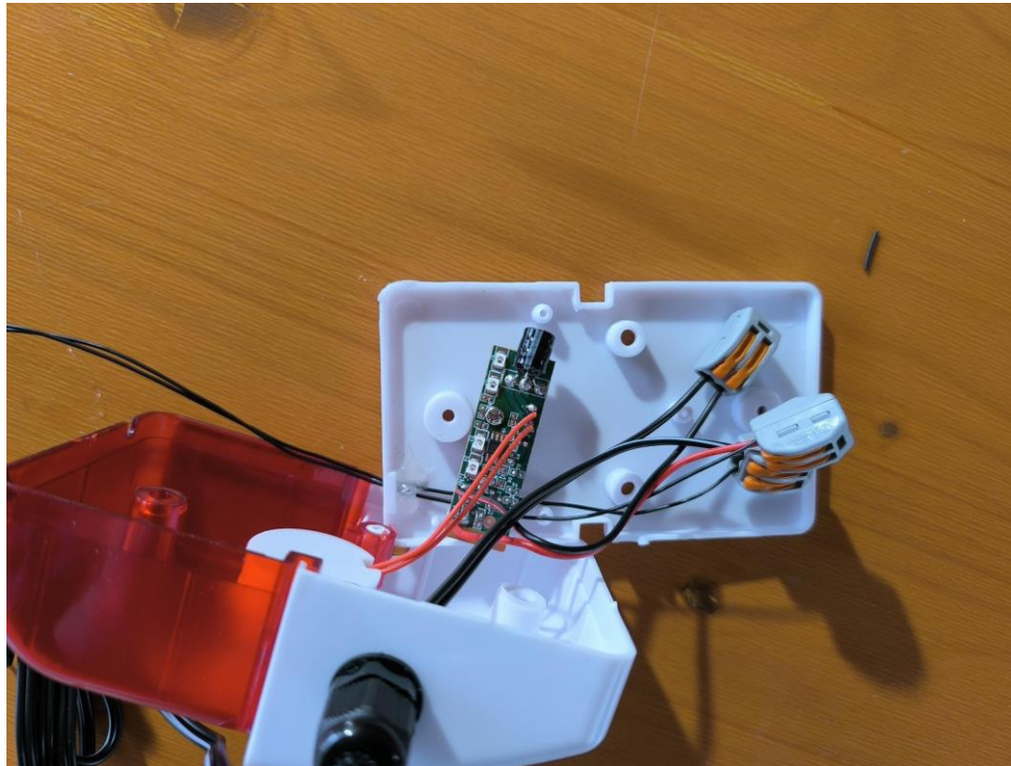


10. Schaltdraht abisolieren



11. Schaltdraht einkleben
mit der Heißklebepistole

SCHRITT FÜR SCHRITT



12. Schaltdraht mit Wago Klemmen verbinden
(siehe Aufbauschema S.4)

S. 10

FUNKMELDEEMPFÄNGER / PIEPSEKIT DIY KIT

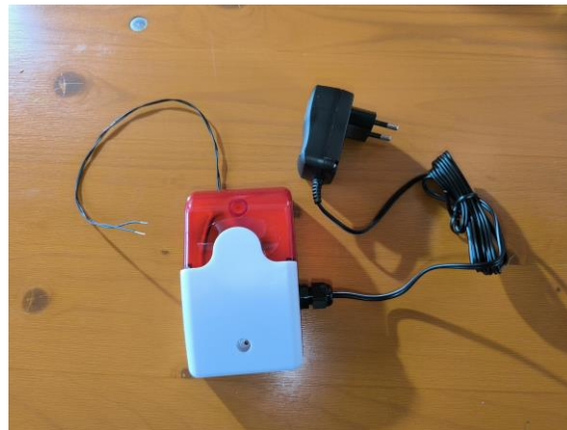


VIKING.TEC.SEPP@OUTLOOK.DE

SCHRITT FÜR SCHRITT



13. Alarmsirene zusammenschrauben



14. DIY Alarmsirene
mit den Klemmen
des Funkmeldeempfänger
verbinden



15. Je nach Spannung
ändert sich die Lautstärke

-> ab 7,5V
ist auch die LED aktiv

DANK & KONTAKT



Vielen Dank an die
Firma Pollin Electronic
für die gute Zusammenarbeit.

Und euch viel Spaß mit eurer
DIY Alarmsirene.

SEPP

Bei Fragen oder Anregungen
Meldet euch unter:

VIKING.TEC.SEPP@OUTLOOK.DE

S. 12

FUNKMELDEEMPFÄNGER / PIEPSEKIT



VIKING.TEC.SEPP@OUTLOOK.DE